#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-83728

(P2000 — 83728A) (P2000 — 83728A) (43)公開日 平成12年3月28日(2000.3.28)

(51) Int.CL7	裁別記号	PI	デ-77-1*(参考)
A 4 5 D 40/00		A45D 40/00	T
~			w
			2

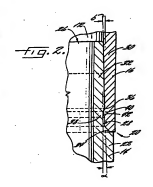
## 審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 8 頁)

(21)出版番号	特罰平11-237714	(71) 出國人	597042674
		(10,200)	レクサム・コスメティック・パッケージン
(22)出顧日	平成11年8月25日(1999.8.25)		グ・インコーポレイテッド
			アメリカ合衆国、06790 コネチカット、
(31)優先権主張番号	09/139421		トーリントン、インダストリアル・レイン
(32) 優先日	平成10年8月25日(1998.8.25)		129
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	ロパート・エル・ピアポント
			アメリカ合衆国、06450 コネチカット、
			メリデン、ミルドレッド・ロード 65
		(74)代理人	100060069
			弁理士 奥山 尚男 (外3名)
		1	

(54) 【発明の名称】 保護シェルを有する化粧品容器 (57) 【要約】

【鳳凰】 化粧品の水分レベルを維持でき、頂部シェルの保死的既存を回避することができ、かつ、頂部シェル が基部シェルに対して密閉状態で組合わされたことを確 実に認識できるような化粧品容器用の保護シェルを提供 する。

【解決手段】 化粧品容器用の保暖シェル10は、筒状 頂部シェル12次で開水五部ジェル14を備える、橋状 頂部シェル12次で開水五部ジェル14位係合物32を有する。 1位、外方解糾された関連部分16により面成され、基部 シェル14の保備32に、内方服骨計れの規定部分2 シェル14の保備32に、内方服骨計れの規定部分2 とにより面成される。頂部ジェル12社基部シェル14 上に載置され、係合能30、32間で密閉部が形成され 1、現下上小格合能32は頂離ジェル10により配成 れ、高部シェル格合能32は頂離ジェル10により配成 れ、高部シェル格合能32は頂離シェル10により配成 れ、高部シェル格合能32は頂離シェル10により配成 40を受害する開練42を有する。



### 【特許赞求の範囲】

【箭求項1】 保護シェルを有する化粧品容器におい

関放下婚を両成する頂部シェル環状側壁であって、か つ、上配関放下婦の近傍にて外径方向に傾斜すると共に その一部に頂部シェル係合部を備えた上配頂部シェル環 状側壁、を有する筒状頂部シェルと、

関数上線を販吹する基部シェル模状側壁であって、か つ、内径方向に傾斜されて上配頂師シェル環状側壁と らすると共上上配筒状頂部シェルを実質的に密閉して上 配筒状頂部シェルと摩擦的に係合する基部シェル係合部 を備えた基部シェル膜状側壁、を有する間状基部シェル と、

上記筒状基部シェル内に配置せしめられた化粧品受容器 であって、その中に受容された化粧品は強付及び格納の ために引き出し・引き込まれ得るように構成された化粧 品受容器と、をそれぞれ具備し、

上記基部シェル係合部は、上記頂部シェル係合部と協働 して上記筒状頂部シェル及び筒状基部シェルを互いに取 り外し可能に固定して、上記保護シェルをさらに密閉す るように構成したことを特徴とする化粧品容器。

[翰求項2] 上配頂部シェル係合部は上配頂部シェル 環状側盤の厚みが減少する部分により面成し、上配頂部 シェル環状側壁の内面は外径方向に傾斜していることを 特徴とする耐水項1に配載の化粧品参越。

[請求項3] 上配基節シェル係合部は上配基節シェル 最状関盤の厚みが減少する部分により面成し、上配基節 シェル環状関盟の外面は内径方向に傾斜していることを 輸幣とする敵東項1に即線の小鮮品象盤

【請求項4】 上記頂部シェル係合部は内径方向に延伸 する周線リブであり、かつ、上配基部シェル係合部は上 配頂部シェル係合部を受容する標をさらに面成している ことを特徴とする請求項1に記載の化粧品容襲。

【請求項5】 上記基部シェル係合部は上記筒状基部シェルの残りの部分の外径よりも小さな最大外径を有することを特徴とする請求項4に配載の化粧品容器。

「物水項6】 上記周線リブは上記頂部シェル係合部の 回りで周線方向に延在していることを特徴とする請求項 4に記載の化粧品容器

【請求項7】 上記周録リブは與状玉録であることを特徴とする請求項6に記載の化粧品容器。

【請求項8】 上記周録機は上配基部シェル係合部の回 りで周録方向に延在していることを特徴とする請求項4 に配載の化粧品容器。

【請求項9】 上記頂部シェル環状側壁及び基部シェル 泉状側壁は約1°~3°傾斜されていることを特徴とす る防求項1に記載の化粧品容器。

【請求項10】 上配頂部シェル環状側壁及び基部シェル環状側壁は約1°~2°傾斜されていることを特徴とする請求項9に配轍の化粧品容器。

【請求項11】 上配筒状基部シェルは上配筒状頂部シェルの軸心方向の下方移動を制限する肩部を面成していることを特徴とする語求項1に配載の化粧品容器。

【請求項12】 上記頂部シェル係合部は上記開放下端 の近傍の複数の垂下突起を有し、

上記複数の垂下突起は上配筒状頂部シェルの長手方向の 動心に沿って動心方向に延在1.

上記基部シェル係合部は、上記基部シェル係合部の下端 の近傍にて上記筒状基部シェルの長手方向の軸心に沿っ て軸心方向に延在する複数の直立突起を有し、

上記複数の垂下突起は上配複数の直立突起と協働して上 配保護シェルを密閉するように構成したこと、を特徴と する請求項1に配載の化粧品容器。

[請求項13] 上配筒状基部シェルの上配複数の直立 突起は上配筒状質部シェルの軸心方向の下方移動を制限 する肩部を両成していることを特徴とする請求項12に 配動の小供品突線

【請求項14】 上記複数の幾下突起は上配筒状頂部シェルの上記開放下端の周縁回りに延在し、かつ、上配複 数の直立突起は上配筒状基部シェルの上記開放上端の周 縁回りに延在することを特徴とする請求項12に配載の 化粧品容線。

【請求項15】 上記複数の直立突起及び垂下突起は、 上記筒状頂部シェル及び筒状落部シェルの回りにおける 一連の先鋭突起を固成すべく先鋭であることを特徴とす る請求項12に記載の化粧品容器。

【請求項16】 上配先鋭突起の各々は実質的にV字形状であることを特徴とする請求項15に配敏の化粧品容線。

【請求項17】 上配複数の先鋭突起は隣接の先鋭突起 との間に約90°の角度をなすことを特徴とする請求項 16に記載の化粧品容器。

【請求項18】 上記複数の垂下突起の外径方向で上記 請状頂部シェルの無疑回りに延在する外被をさらに備え であることを特徴とする請求項12に記載の化粧品客 駆

【請求項19】 上配筒状頂部シェルの上配複数の垂下 突起は上配筒状頂部シェルの外径よりも大きな外径を有 することを特徴とする請求項12に配敏の化粧品容器。 【発明の理細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、化粧品 (口紅等) の水分レベルを内部に維持するために頂部シェル及び基 部シェルを個える密閉式の保護シェルを有する化粧品容 器に関する。

[0002]

【従来の技術】ロ紅等の化粧品は、その組成を揮発性と する水分豊富な成分を含むことが多い。そのため、ロ紅 容器等の如き化粧品容器に対しては、ロ紅の水分レベル を維持すると共に外部の騒気が口紅に接触するのを防止 する密閉式容器を用意して口紅を適切に保護することが 望ましい。そのようにすれば、口紅製品の性能が改善さ れると共にその貯蔵寿命も長くなる。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】 口紅等の化粧品を完全 に保護するためには、頂部シェルを基部シェルに固定す ると共に、この頂部シェルの偶発的脱落を防止せればな らない。もし頂部シェルが容易に取り外され得るような 構造であれば、頂部シェルが偶発的に基部シェルから脱 落して口紅の損傷に帰結するおそれがある。 さらに、ロ 紅が他の物体に触れてそれを汚したり、揮発成分が抜け たりする不具合がある。特に、頂部シェルが基施シェル に対して密閉されていないと、頂部シェルが知らない間 に基部シェルから外れたような場合等には長い間に亙っ て水分が抜け続けることとなる。そして、これに伴って 口紅が乾燥し、その性能の低下及び消費者の満足度の低 下を来すこととなる。従って、多くの場合、頂部シェル が基部シェルに対して密閉状態で固定されたことを触感 的に認知することができて、ユーザが保護シェルを確実 に密閉し得るようにすることが望ましい。

[0004] 本発明は、このような実状を輸まえてなされたものであって、その目的は、頂部シェルを基部シェルに対して取り放棄「固定されたことを触感的に駆効することができてユーザが保護シェルを機実することができる。ひいては化粧品の水分レベルを維持することができるようにした化粧品用保護シェルを提供することにある。

【0005】また、上配頂部シェルの偶発的脱落を回避 すべく基部シェルに固定された頂部シェルを有する保膜 シェルを提供することも本発明の目的である。

【0006】さらに、頂部シェルが基部シェルに対して 密閉状態で駆合すされたこと (密閉係合されたこと) を 明確に認知死得るような保護シェルを提供することも本 発明の目的である。

[0007]

[職題を解決するための年配] これらの目的及び他の目 的は、化粧品の映画にために它閉合された例立り上を考 する末男的化粧品容器により速成される。上位保証シェルは、化粧品全容器を阻倒する情故研節シェル及び情 状語即シェルを有している。上記化粧品会字器は概略的 に、一対の長手状スロットを有する内側スリーブ、内面 に沿った一対の機能状態を有する外側スリーブ、及び/ 以は、化粧品を学れるカップを調合する作用を指

(化粧品受容器)、により順成される。上記化粧品料は、上記内側のメリーブの上記屋手状スロットを買出して 退在すると共に、上記外側のメリーブの蜘旋吹潰消内に受容 される一対の外私力向延停抑制を有する。かくして、内 個メリーブの回転等による内側のメープと外側のメリー との間の相対回転運動により、化粧品排除は機旋吹潰に 日のて軽声され、上記化粧品の増加及び解析の き出し、引っ込み移動を行うことになる。上配内側スリ ープは、適切な接着列等により筒状基係シェルに取付け られ、筒状基部シェルの回転が内側スリープと外側スリ ープとの間の相対回転運動を提供して化粧品を引き出し 又は引き込むようにしても良い。

【0008】上配頂部シェル及び英部シェルの係合部及 び係合部の形状により、上記保護シェルは少なくとも一 部において密閉状態となされ、上配頂部シェルは基部シ ェルと確実に係合される。上記頂部シェルは、筒状側 壁、上側壁及び開放下端により面成される。上配基部シ エルは、底壁、筒状側壁及び開放上端により囲成され る。上配頂部シェル及び基部シェルは、各々、好適には 傾斜部分により晒成された係合部を備えている。上記頂 部シェル係合部は、上記開放下端に向けて外径方向に値 斜する傾斜部分により面成される。上配基部シェル係合 部は、上記頂部シェルと係合されたときに上記頂部シェ ルと接触する小径部により面成される。上記小径部は、 上記基部シェルの上記開放上端に向けて内径方向に傾斜 し、かつ、上記基部シェル係合部を晒成する。これによ り、上記各係合部は、上記頂部シェルを上記基部シェル に固定し、かつ、水分が上配保護シェルから揮発して抜 けないように密閉を行う。これに加え、上配化粧品の水 分レベルに悪影響を与える外部湿気は、上記保護シェル 内に侵入しない状態となされる。

[0009]上胚頭的シェル及び基部シェルは、各々、 上配頭のシェルルの機発的支度及びノスは超気の出入り を防止する係合能も有している。本規則の第1支接的整 に係る可能シェルの機合能は、比配質のシェルの第1支接的整 増の正確に位置された環状主接の形態で内径方向かつ周 最大向に延在する同様が了な合んでいる。上記話能シェ ルの係合能は、この基部シェルの中極配及び大陸の 透路分の近極に位置せらかられた開発権を有している。 この実施等態に上れば、上配面的シェルの主義は上記基 部シェルの周線群とよれば、上配質的シェルの主義は上記基 部シェルの周線群と保合し、上記容器をきらに密討する と共に上記容器が密閉されたことの触感的緩加がなされる。

100101末発明の第2支統形態によれば、比定基部 シェルの係合物は、相互に近後して販をすることにより 上記突起の周島帯状筋を形成する直立先級突起を有している。上配頂部シェルの係合物は、上配基部シェルの保合物 予先級反配の帯状筋を有している。係合されたともの配 関構成は、上配服部シェルに対する付加的な部門と 上配各部の部間されたことの触塞的表示とを機供する。上 配各係合即の領帯形状は、また、上配間部シェルの容易 な取り外もと変きする。それは、正配面部シェルのを低 に回転すれば上配限部シェルが上昇され、上配機ジェルのの配例が解除された。

[0011]

[発明の実施の影響] 次に、本発明の対流が実施形態が 示された部付図面を参照して本発明をさらに呼ばする。 但し、本発明は本明都書中に示された実施形態に限定されず、率ろこれらの実施形態は、本研示内容を十分かつ 完全にすると共に当業をは対して発明の範囲を完全に伝 えるべく提供されるものである。

[0012] 本明報告中において、本規則は、 瓦底等の 化粧品を始付するための容器として示されかつ配述され ている。その見明を簡確なものとすべく、以下の配述は 口紅容祭に官及している。しかしながら、上記を器は、 製品がケースから引き出され変いはその中に引きよる 全型式の他の個々の分野のものにおいても利用され得る ことは明らかである。別えば、上記を器は、周別衛付を 野する任意の製品と対して利用され得る。

[0013] 本契明に係られば容易用保健シェルは、参 服器号10で示されている。保健シェル10は前状頂部 シェル12及び開放活部シェル14を増えている。情状 頂部シェル12は、頂部シェル環状規模16、頂部シェ ル上設18及び開放下端20を右している。情なシェル下健 2414は、延部シェル環状規模22、基部シェル下健 シェル14は、延常シェル関数上地26を有じている。基部シェル14は、また、開放上地26の近常に設けられ小径 第28、及び、この小径部28の下方の大径部29も右 している。

【0014】各実施形態によれば、上配基節シェル14は、ポリエチレンスはポリプロピレン等の気体透過率の低い弾性材料に下形成されている。原節シェル126また、気体透過率の低い材料に下形成されているが、必ずしも基節シェル14と同じ材料でなくてもよい。

[0015] 筒状間的シェル12は、その開放下程20 の近傍態所に頂部シェル4合約30を増まている。図2 及び図3にデきれるように、上述の頂側シェル条合約3 0は、開放下端20に向けて外径方向に保納する場前的 ジェル環状側壁16の厚みが減少されるように形成され、上配側壁16の厚みが減少されるように内け下減少されている。昇生くは、上配傾斜は内部 が出たり配成でありば、頂部シェル側壁16の内の上が成少されている。四分向は、頂部シェル側壁16の原本が関立 の角度10(図2参照)は、頂部シェル機16の角度10 の手がしている。この角度15、対策しくは、対策している。この傾向面の角度10(図2参照)は、頂部シェル機16の角度10 の手がしている。この角度15、対策しくは、対策10 10円の最近が外面の両者が重直軸心(縦方向軸心)に関 10円の両近が平面直軸心(縦方向軸心)に関 10円の両近が平面直軸の(縦方向軸心)に関 10円の両近が平面直軸の(縦方向軸心)に関 10円の両近で電棒10回の間が平面に対象的第四の前が平面に対象の前面の上が平面の前的が平面直軸の と構成することは本発明の技術の思恋の範囲内の技術である。

[0016]上述の頂部シェル係合部30に係合するために、基部シェル14には基部シェル保合部32が設けられている。図3及び図6に最も良く示されるように表部シェル14の小径部28は、同様に、傾斜部分により顕成された上配保合部分92を有している。基部シェ

ル係合語32を形成する傾射部分は、小径節28の領域において基部シェル14の関数上限280万円に設けられている。上記時間を開発力は、関数上限260万円に対すが減少する基部シェル140円間22により開設される。使って、基部シェル係合語320外面は内径方向に傾斜している。その角度配向とは、長手方向の軸心1に対する配置220角度配向と装している。上記内度、は、好電には約1°~3°であり、例えば約1°~2°である。優示の加て、基部シェル係合修を固成する概率の列系正先期分数で内が正式まりまいた。上記の機能220内面は実質的に振程であり、かつ、この程置220内面は実質的に振程であり、かつ、この程置220内面は実質的に振程であり、かつ、この程置220内面に対する。

【0017】これにより、図2に最も良く示される知く、基部シェル14は頂部シェル12を受きし、頂部シェル係を簡30及近路砂ェル12を受きし、現部シェル係を簡30及近路砂シェル10の構成要素を摩擦力にて固定するようになっている。投運には、頂部シェル12及び基部シェル14は所定の固有可機性を有する材料により形成される。これにより、保暖シェル10はその内部に収納された化粧品の適切な水分レベルを維持すべく密閉され

【0018】図1~図3に示された本発明の第1実施形態に係を保護シェル4合節1、さらに、頂部シェル4会節36を人れても、の原の如く、頂部シェル4会節36は、頂部シェル4会節36は、頂部シェル4会節36は、頂部シェル4会節36は、頂部シェル4会節36は、東部が140を対した。大学の東部とから、上記書が140を表した。本学の東部シェル4会節38は、近傍の頂部シェル12の上記録2月10を受すべき形状とも大風融議42に、左の7年が140小性節29の近衛には、この飛転端42は、基節シェル14の大性配29の近衛に配金では、新節シェル14の大性節29の近衛に配金では、新節シェル14の大性節29の近衛に配金では、ま節シェル14の大性節29の近衛に配金では、これでいる。

[0019]上記小怪師28は、筒炊基部シェル14の 大任節29よりもかさな外径を有している。これによ り、頂部シェル12が当後する肩節(ショルグ)34が 関成される。この肩節34は、筒状頂部シェル12が基 部シェル14上に配置されたときの筒状頂部シェル12 の輪も方向にあってお客か上する。

【0020】上記リブ40は、頂部シェル12が基部シェル14と係合されたときに上記風縁降42内に受容された。上記頭部シェル係合略36と高部シェル42が基部シェル14上に固定されたことを示す施密的判断がユーザに提供される。上記リブ40が風縁は42と係合するときには、取職可能なクリック音が発生され得る。上記組合せは、また、頂部シェル14と変形シェル14に列でのである。上記組合では、また、頂部ののである。上記組合では、また、頂部ののである。上記組合では、また、頂部ののである。上記組合では、また、頂部ののである。上記組合では、また、頂部ののである。上記組合では、また、頂部ののである。上記組合では、また、頂部ののである。上記順部シェル14に関係シェル14に関係シェル14に対象がよる。

ル12は、この頂部シェルを上記軸心1の方向に引張る ことにより上記密閉を解除して上記周繰機42からリプ 40を係合解除することにより取り外され得る。

100211 図4〜図6には、本祭明の第2実施形態が 亦されている。この実施形態は、頂部シェル12及び話 部シェル14の係合能の形状に関して、上距第1実施形態と相対する。この実施形態によれば、微状頂部シェル 12の開放下船20~回旋する植物の音子発起50により頂部シェル保合部46が構成される。この複数の幾下 突起50は、頂部シェル12の長半方向の輸心1に拾って 突起50はソ字形状である。但し、それらは、正弦変形 状の下降を両成する型状等の形状ともされ得る 第70下降を両成する型状等の形状ともされ得る 有76年と一般である。 上記頂部シェル保合部46は、保料制度16を 有76上記頂部シェル保合部46は、保料制度16を 有76上記頂部シェル保合部40に対して量とから れる、使って、上記係合語30の内側に置せしめら れる、使って、上記係合語36を形成する突起50は関 終され、すなわち、上述の即く原放下端20に向けて厚 みが接め上でいる。

【0022】基部シェル係合部48は、頂部シェル12 の乗下突起50に係合すべき形状とされた複数の直立突。 起52により面成される。同様に、この直立空起52 は、頂部シェル12の長手方向の軸心1に沿って延在す る。図示の実施形態によれば、基部シェル係合部48の 直立突起52は、小径部28の周縁回りに低在する側立 V形状突起により画成される。上記基部シェル係合照4 8は、頂部シェル係合部46と係合する弧状等の異なる 形状 (図示せず) とされ得る。基部シェル係合部48 は、基部シェル係合部32を形成する小径部28の回り に延在する帯状部を面成する。これにより、頂部シェル 12は、この頂部シェル12の軸心方向への下方移動を 制限する肩部(ショルダ)を形成する基部シェル係合部 48に当接する。頂部シェル12及び基部シェル14の 両者の先鋭突起は、隣接突起との間で約90°の角度を 事質的に簡成する。

[0023] 従って、上記頂部シェル係合部46及び上 記基師シェル係合部48は、基部シェル14に対して頂 部シェル12をさらに固定する。この特徴は、また、保 酸シェル10が密閉的に閉じられたことの触感的表示機 能をも提供する。さらに、図6にて矢印56により示さ れた一方向への回転運動は、保護シェル10の密閉性を 解除する。これにより、係合部46、48の形状は、頂 部シェル12の回転時の容易な取り外しを可能とする。 また、係合部46、48の傾斜形状は、頂部シェル12 と基部シェル14との間の密閉が解除されたときに頂部 シェル12の取り外しを促進する。勿論、上記頂部シェ ル12は、図6において矢印58により示された容器の 長手軸心に沿った方向の移動によって取り外され得る。 【0024】図7は、本発明の第3実施形態を示してい る。この実施形態は、上配第2実施形態のものと類似し た周縁帯状部を形成する複数の垂下突起50'により面

成される頂朝シェル保合館46'を有している。但し、 この実施等は、保合館46'の風路板が部が開めシェル 保収販売額とりた大きな厚シをすするという点で している。よって、頂部シェル保合館46'の外面は頂 部シェル保分原理部を結えて外名支援が登むものも する基部シェルイは、上配架、実施が整めもの様 である。従って、頂部シェル保合館46'により販成さ なたカラ安出表面は、保護シェル10に対する装飾的要 撃を掲出する。

【0025】図8には、本発明の第4実施形態が示されている。この実施形態上配第2実施形態と配配しているが、(図8に皮殻繰り示された)頭称シェル係合約46の周繰回りに延在する周線外被60が配備されている。これにより周線外接60は、保合された河部シェル6条約46と数部シェル保合約48との間の鍵を12を開始する。従って、周線外被60位に、頂部シェル環状側壁25から外径方向に延在して基部シェル14の解稿34に当後する。

【0026】図9等の種々の図中に示された化粧品受容 器62は、一対の長手状スロット66を有する内側スリ ープ64、内面に沿って一対の螺旋状構70を有する外 例スリープ68、及び/又は、化粧品を受容するカップ を画成する化粧品担体(化粧品受容器)72により形成 される。上記化粧品担体72は、内側スリープ64の長 手状スロット66を貫通して延伸すると共に、外側スリ ープ68の対応螺旋状構70内に受容される一対の外径 方向延伸突起74を備えている。従って、内側スリーブ 64の回転等による内側スリープ64と外側スリープ6 8との間の相対回転運動により、化粧品担体72は螺旋 状構70に沿って縦走され、上記化粧品の強付及び格納 のために引き出し、引き込み移動を行うことになる。上 記内側スリープ64は適切な接着剤等により筒状基部シ ェル14に取付けられ、筒状基部シェル14の回転が内 側スリープ64と外側スリープ68との間の相対回転運 動を提供して化粧品を引き出し或いは引き込むようにし ても良い。

[0027]以上、本発明の特定の実施形態につき述べたが、本発明はそれらに限定されないのは効能である。 それは、特に上記般所に鑑みて当業者により改変がなされ得るからである。 後つて、本発明は、本郷の助北項に配数の未発明の真の精神及し始調内において、これらの 改良の特徴を取り入れた全ての変形及び変更を包含して いる。

## [0028]

【発明の効果】以上述べたように、本期明によれば、次 のような作用効果を奏することができる。すなわち、頂 節シェルの周線リブは、頂節シェルが基部シェルと係合 されたときに基節シェルの副を撰りに確認に受害されて 頂部シェル及び基節シェル間を密閉状態にし得ると共 に、現党的に限略可能なクリック音を発生する、従っ て、化粧品の水分レベルを維持することができ、頂部シ ェルの偶発的脱落を回避することができ、かつ、頂部シ ェルが基部シェルに対して密閉状態で組合せられたこと を確実に認知することができる。

[0029] 従って、本祭明によれば、頂部シェルを基 部シェルに対して密閉状態で固定されたことを触感的に 飲知することができてユーザが保護シェルを確実に密閉 することができ、ひいては化粧品の水分レベルを維持す ることができるような、保護シェルを有する化粧品容器 を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係る化粧品容器の斜視

【図2】図1の2-2線に沿った拡大断面図である。

【図3】上配化粧品容器の頂部シェル及び基部シェルの 拡大分解図である。

【図4】本発明の第2実施形態に係る化粧品容器の斜視 図である。

【図5】図4の化粧品容器の頂部シェル及び基部シェル の部分的拡大断面図である。

【図6】図4の化粧品容器の頂部シェル及び基部シェル の一部の拡大分解図である。

【図7】本発明の第3実施形態に係る頂部シェルの拡大 図である。

【図8】本発明の第4実施形態に係る頂部シェルの拡大

図である。 【図9】本発明の化粧品受容器の部分的斯面図である。

【符号の説明】

10 保護シェル

12 筒状頂部シェル

14 筒状基部シェル

16 頂部シェル環状側壁

【図2】

18 頂部シェル上壁

20 開放下燒

22 基部シェル環状側壁 24 基部シェル下壁

25 頂部シェル環状側壁

26 照妝上總

28 小径部

29 大径部

30 頂部シェル係合部

32 基部シェル係合部

34 肩部 (ショルダ) 36 頂部シェル係合部

38 基報シェル係合部

40 周録リブ

42 周操港

46 頂部シェル係合部

頂部シェル係合部 48 基部シェル係合部

50 垂下突起

垂下突起

52 直立突起

56.58 矢印

60 周級外被 62 化粧品受容器

64 内側スリーブ

. 66 長手状スロット

68 外側スリーブ

70 螺旋状溝

72 化粧品担体(化粧品受容器)

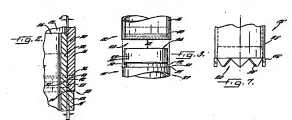
7.4 突起

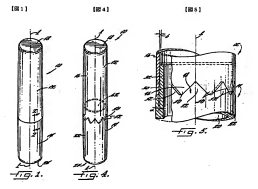
a 角度配向

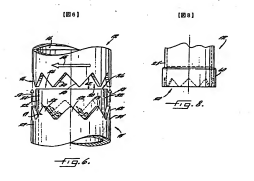
b 角度配向

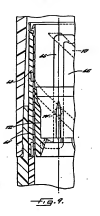
1 長手方向の軸心

[图3] [227]









-8-